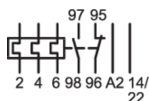




EVB0XXA



## Tepelné nadproudové relé 12 - 16 A pro EV007-15

Technický list

### Provedení

typ pólu 3 P

### Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 690 V

jmenovitý proud 16 A

### Napětí

jmenovité izolační napětí 690 V

jmenovité impulzní výdržné napětí 6000 V

### Elektrický proud

Nastavení tepelného spouštěče 12 / 16 Ir

Nastavení velikosti jmenovitého proudu tepelného spouštěče při 30° 12 / 12,4 / 13 / 13,5 / 14 / 14,5 / 15 / 15,5 / 16 A

### Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 5,4 W

### Rozměry

Odizolovaná délka 10 mm

### Zařízení

Počet pomocných kontaktů jako rozpojovací 1

Počet pomocných kontaktů jako spojovací 1

Počet spínačů chybného signálu 2

### Normy

\_empty\_ EN 60947-4-1, IEC 60947-4-1

Evropská direktiva RoHS dobrovolný souhlas

Evropská direktiva WEEE dotčeno

### Bezpečnost

krytí IP IP20

### Podmínky použití

Provozní teplota -25...55 °C

Stupeň znečištění podle IEC 60664 / IEC 60947-2 3

Teplota skladu / transportu -25...55 °C